



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Орган Центрального и Московского Комитетов ВЛКСМ

№ 55 (7613)

Воскресенье, 5 марта 1950 г.

ЦЕНА 20 КОП.

УМ, ЧЕСТЬ И СОВЕСТЬ НАШЕЙ ЭПОХИ

КАЖДЫЙ день избирательной кампании проходит, как яркая демонстрация безграничного доверия советских людей к великой партии Ленина—Сталина. Наши люди полностью поддерживают политику коммунистической партии, отвечающую кровным интересам народа.

Это почтенное доверие, эту могучую поддержку коммунистической партии завоевала своим беззаветным служением народу. Вся героическая история партии есть история борьбы за счастливую и радостную жизнь трудящихся. Всеми своими победами, независимостью и мощью нашей Родины, своей свободной и счастливой жизнью советские люди обязаны коммунистической партии, ее мудрости, ее коммунистическому руководству.

Ленин говорил, что коммунистическая партия есть ум, честь и совесть нашей эпохи. Всей своей деятельностью партия оправдывает это высокое определение. Партия подняла наш народ на штурм капитализма, привела его к всемирно-исторической победе в октябре 1917 года, к провозглашению советской власти, организовала разгром интервентов и белогвардейцев в годы гражданской войны.

Под руководством партии советский народ впервые в истории человечества построил социализм, превратил нашу Родину в могучую индустриально-колхозную державу. В годы Великой Отечественной войны советские люди во главе с коммунистической партией, под руководством товарища Сталина одержали историческую победу над немецкими и японскими империалистами, отстояли завоевания социализма, спасли свободу и независимость народов мира от угрозы фашистского порабощения.

В обстановке исключительных трудностей приступил советский народ к послевоенному мирному строительству. Немецко-фашистские захватчики нанесли нашему народному хозяйству огромный ущерб, разорили сотни городов, тысячи сел, предприятий и колхозов. Любое другое, даже самое крупное капиталистическое государство, потерпев такой урон, было бы отброшено в своем развитии на десятки лет назад, неминуемо превратилось бы во второстепенную державу. Это не случилось с нашим, социалистическим государством. Коммунистическая партия, опираясь на великие преимущества советского строя, мобилизовала наш народ на выполнение грандиозной программы восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства и культуры.

В исторической речи на собрании избирателей 9 февраля 1946 года товарищ Сталин наметил программу мощного подъема народного хозяйства, определил пути строительства коммунизма в нашей стране.

Призывы вождя нашей страны к невиданным воодушевлением взялись за выполнение послевоенной сталинской пятилетки, добились нового могучего подъема во всех областях социалистического хозяйства и культуры. В достижении этих успехов решающую

роль сыграли творческая инициатива масс, их коммунистическая сознательность и беззаветная преданность Родине — качества, которые неустанно воспитывает в народе коммунистическая партия.

С гордостью оглядывают советские люди путь, пройденный ими под руководством партии в послевоенные годы. Валовая продукция промышленности СССР уже в 1949 году превзошла уровень установленного пятилетнего плана на 1950 год. Валовая продукция сельского хозяйства в целом превзошла в минувшем, 1949 году уровень довоенного 1940 года. Решена зерновая проблема. Серьезные успехи достигнуты по восстановлению и дальнейшему развитию общественного животноводства. Успешно претворяется в жизнь грандиозный сталинский план преобразования природы. Далеко шагнули вперед социалистическая культура и наука.

На основе успехов, достигнутых в развитии народного хозяйства и культуры, неуклонно повышается материальное благосостояние трудящихся нашей страны. В послевоенные годы коммунистическая партия и советское правительство осуществили денежную реформу и провели три снижения цен на товары широкого потребления. В результате этих мероприятий значительно повысилась реальная заработная плата рабочих и служащих, намного поднялось благосостояние колхозников, укрепился курс советского рубля. Только от последнего снижения цен трудящиеся выиграли в течение года 110 миллиардов рублей. Как ярко свидетельствует все это о неустанной заботе коммунистической партии о благе народа!

В ходе великих работ по строительству коммунизма в нашей стране на новую, еще более высокую ступень поднялось морально-политическое единство советского общества, еще крепче, прочнее стала дружба народов СССР, еще ярче проявился и проявляется на каждом шагу животворный советский патриотизм. С все возрастающей надеждой смотрят на Союз Советских Социалистических Республик угнетенные и эксплуатируемые всего земного шара, все с большим восхищением встречают они каждый успех нашего строительства. Никогда еще Родина наша не была такой могучей, такой прекрасной. И всем этим мы обязаны коммунистической партии, товарищу Сталину.

В обращении ЦК ВКП(б) к избирателям изложена величественная программа борьбы коммунистической партии за дальнейший расцвет нашей Родины, за победу коммунизма в нашей стране. Советская молодежь, как и весь народ, горячо поддерживает коммунистическую программу, готова отдать все свои силы для ее осуществления. 12 марта, отдавая свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, молодые избиратели выразили свое безграничное доверие, свою любовь и преданность славной, героической партии коммунистов, великой партии Ленина—Сталина.

Накануне Международного женского дня 8 марта

АЛМА-АТА, 4 марта. (ТАСС). В столице Казахстана развернулась подготовка к Международному женскому дню. Более 500 пропагандистов выступают на предприятиях, в учреждениях, агитпунктах с докладами и лекциями о Международном женском дне, о тех великих правах, которые дала женщинам советская власть. В библиотеках, клубах, партийных кабинетах города организу-

ются выставки, посвященные знаменательной дате.

Свыше 8 тысяч работниц швейных и трикотажных фабрик, заводов тяжелого машиностроения, суконной фабрики и других предприятий города решили к 8 марта завершить квартальное задание. Около 700 стахановок городских предприятий уже выдают продукцию в счет второго пятилетнего задания.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за то, чтобы народы Советского Союза и впредь были свободными, равноправными, чтобы и дальше росла и крепла нерушимая дружба народов СССР.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственного труда за 1949 год:

II.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Окончание. Начало см. «Комсомольскую правду» от 4 марта 1950 г.)

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. **Абахаеву** Мартину Голосановичу, руководителю работ, **Митягиной** Зое Ивановне, **Эльтерману** Илье Михайловичу, инженеру, **Розенцвейг** Софье Азарьевне, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку технологии, конструкции и организацию массового производства железно-никелевых аккумуляторов.

2. **Амарантову** Владимиру Николаевичу, руководителю работ, **Старицыну** Георгию Васильевичу, **Удалову** Александру Петровичу, инженеру-подполковнику, **Богомолову** Георгию Александровичу, **Сандлеру** Самуилу Мануиловичу, научным сотрудникам научно-исследовательских институтов, **Восточному** Михаилу Николаевичу, инженеру Министерства промышленности средств связи СССР, **Пешкову** Аркадию Ефимовичу, бывшему директору института, — за работу в области средств связи.

3. **Амину** Вардану Александровичу, руководителю работ, главному инженеру, **Герцину** Эдмунду Рафаиловичу, **Базлову** Михаилу Николаевичу, **Пономареву** Константину Петровичу, **Чернову** Бориславу Семёновичу, **Малому** Алексею Федоровичу, **Андрееву** Виктору Федоровичу, инженерам объединения, **Оруджев** Сабиту Атаевичу, начальнику объединения, — за разработку и внедрение эффективного метода увеличения добычи нефти.

4. **Амосову** Григорию Никифоровичу, начальнику Главного управления Министерства рыбной промышленности СССР, **Митрофанову** Алексею Павловичу, директору Республиканской севастопольской фабрики, **Карпову** Николаю Ивановичу, главному механику той же фабрики, **Гурьеву** Аркадию Леонидовичу, начальнику севастопольского цеха той же фабрики, **Деминеву** Николаю Александровичу, главному инженеру Басматовской севастопольской фабрики, — за разработку конструкции отечественной севастопольской машины.

5. **Андрианову** Кузьме Андриановичу, руководителю работ, профессору, **Топчику** Александру Васильевичу, академику, **Левину** Николаю Семеновичу, **Соболевскому** Михаилу Викторовичу, **Сабун** Людмиле Антоновне, сотрудникам института, **Наметкину** Николаю Сергеевичу, доценту, **Нусанову** Михаилу Михайловичу, профессору, **Исмаилову** Борису Дмитриевичу, **Лешуну** Максиму Яковлевичу, **Голубцову** Сергею Александровичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение новых авиационных материалов.

6. **Арвану** Михаилу Борисовичу, руководителю работ, главному конструктору Дмитровского экскаваторного завода, **Бутыкову** Николаю Васильевичу, **Тимофееву** Александру Андреевичу, **Шофлеру** Владимиру Борисовичу, **Сайчеву** Леониду Степановичу, инженерам того же завода, **Тулаеву** Валентину Владимировичу, директору того же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоковшевого экскаватора.

7. **Арсеву** Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-исследовательского института топливно-использования, руководителю работ, **Ширинину** Николаю Алексеевичу, научному сотруднику того же института, **Олейнику** Евгению Давидовичу, инженеру завода

имени Ф. Э. Дзержинского, **Сигову** Константину Алексеевичу, — за разработку и внедрение метода беспламенного сжигания низкокалорийного доменного газа.

8. **Артемину** Евгению Петровичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института, **Николаеву** Аркадию Федоровичу, инженеру Горьковского индустриального института имени А. А. Жданова, — за создание нового механизма для сооружения линий связи.

9. **Атабекову** Григорию Иосифовичу, руководителю работ, профессору Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе, **Волкову** Виктору Макаровичу, **Сморodinскому** Якову Михайловичу, **Фабриканту** Венямину Львовичу, инженерам треста «Теплоэлектропроект», — за разработку и освоение серийного выпуска быстродействующей фильтовой высокочастотной защиты электросетей.

10. **Багирова** Агафату Алигасимовичу, **Назарову** Ага Гусейну, **Бедриханову** Мирзабала Дадаш оглы, мастерам по добыче нефти треста «Теплоэлектропроект», — за организацию комплексно-хозяйственных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

11. **Байчуровой** Халыде Хусановне, агроному Казахской государственной селекционной станции, — за выведение нового сорта озимой ржи.

12. **Балабану** Ашоту Карпетовичу, главному конструктору, **Малютину** Александру Федоровичу, **Яковлеву** Евгению Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, **Карасеву** Николаю Алексеевичу, **Левинскому** Алексею Яковлевичу, **Орлову** Борису Абрамовичу, инженерам заводов, — за работу в области военной техники.

13. **Байбачану** Якову Ивановичу, руководителю работ, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, **Чугунову** Александру Федоровичу, инженеру того же министерства, **Посевину** Пантелеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же министерства, **Балашову** Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, **Мацилевскому** Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, **Гурскому** Ивану Якимовичу, бригадире проходчиков шахты «Мушкетерская-Вертикальная» в Донбассе, **Липину** Зигмунду Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического завода треста «Кизельшахтострой», **Чиссову** Якову Корнеевичу, начальнику Главкузбассшахтостроя, **Кузнецову** Павлу Владимировичу, управляющему трестом «Сталишахтострой», — за создание и внедрение погружной машины при проходке вертикальных шахтных стволов.

14. **Еарнозу** Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, **Королеву** Алексею Ивановичу, профессору, **Михееву** Евгению Павловичу, **Стопанову** Михаилу Константиновичу, **Зигмунду** Абраму Львовичу, научным сотрудникам, — за работу в области военного снаряжения.

15. **Батракову** Сергею Александровичу, токарю Липецкого тракторного завода, **Белусову** Андрею Яковлевичу, кузнецу Сталинградского тракторного завода, **Васильеву** Нине Александровне, стерженщице литейного цеха Московского автозавода имени И. В. Сталина, **Загорному** Андрею Прохоровичу, бригадире кузнецов Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, **Луковникову** Михаилу Павловичу, начальнику литейного участка литейного цеха того же завода, — за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.

16. **Беленицыну** Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленинские вехи», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершенствование неводного лова рыбы на Северном Каспии и за получение высоких урожаев в течение ряда лет.

17. **Белову** Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролетарий», **Васильеву** Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Калибр», **Гончарову** Андрею Николаевичу, старшему мастеру станкозавода имени Серго Орджоникидзе, **Неженеву** Григорию Селивановичу, токарю Одесского завода радиальных станков, **Шумилину** Виктору Филипповичу, токарю завода «Красный пролетарий», **Ячменеву** Татьяне Петровне, токарю того же завода, **Маневу** Дмитрию Михайловичу, фрезеровщику завода тяжелого станкостроения, **Подсеско** Ивану Филипповичу, токарю Харьковского станкозавода имени В. М. Молотова, **Смирнову** Николаю Григорьевичу, токарю Горьковского завода фрезерных станков, — за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.

18. **Бериллову** Рафаилу Ивановичу, руководителю работ, директору завода «Монументалькультура», **Морозову** Борису Ивановичу, **Семёнову** Петру Гавриловичу, инженеру того же завода, **Чаплыгину** Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, **Оларову** Николаю Васильевичу, заведующему лабораторией Московского института прикладного и декоративного искусства, — за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродукции скульптур в металле.

19. **Бирюкову** Василию Михайловичу, токарю Ленинградского металлического завода имени И. В. Сталина, **Рябову** Алексею Николаевичу, кузнецу того же завода, **Дронову** Василию Дмитриевичу, токарю Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, **Поисмареву** Виктору Терентьевичу, зуборезчику Уральского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за коренные усовершенствования процессов обработки деталей машин, обеспечившие значительно повышение производительности труда и снижение стоимости продукции.

20. **Богданову** Николаю Васильевичу, руководителю работ, **Смалческому** Игнатию Осиповичу, **Ерошкину** Владимиру Алексеевичу, **Вербову** Виктору Николаевичу, **Гублевскому** Михаилу Акимовичу, **Белову** Борису Ивановичу, **Сапожникову** Соломону Ефремовичу, инженерам, **Круку** Виктору Константиновичу, инженер-подполковнику, — за коренное усовершенствование производства вооружения.

21. **Богуславскому** Евгению Яковлевичу, инженер-подполковнику, главному конструктору проекта, **Губенко** Евгению Степа-

новичу, **Петропавловскому** Георгию Борисовичу, **Пешкову** Сергею Григорьевичу, **Тунину** Петру Андреевичу, научным сотрудникам, **Керимову** Кериму Алиевичу, инженер-капитану, — за разработку новой радиоаппаратуры.

22. **Брауде** Лазарю Гавриловичу, **Козеву** Петру Филипповичу, инженерам, — за работу в области военной техники.

23. **Бродскому** Аркадию Яковлевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, **Верченко** Василию Романовичу, **Дьяченко** Василию Васильевичу, **Мешков** Ольге Васильевне, **Петрову** Александру Васильевичу, **Третьякову** Федору Емельяновичу, научным сотрудникам института, — за разработку и внедрение новых методов дуговой электросварки.

24. **Брылеву** Аркадию Михайловичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, **Фоняреву** Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, — за создание горючего автоматической централизации.

25. **Бунаеву** Петру Степановичу, руководителю работ, **Брюхову** Михаилу Яковлевичу, **Гурину** Павлу Ивановичу, **Крутову** Петру Петровичу, **Мошину** Василию Михайловичу, капитанам пароходов, **Бузынину** Анатолию Андреевичу, рулевому, **Луцкову** Ивану Михайловичу, штурману, **Плеханову** Павлу Ивановичу, механику, **Скотникову** Георгию Ильичу, инженеру Волжского грузового пароходства, — за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. **Бурдунову** Петру Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру, **Лобанову** Павлу Александровичу, **Победоносцеву** Юрию Кенесовичу, **Ранскому** Борису Николаевичу, инженерам, **Суворовой** Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, **Бибиковой** Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства.

27. **Бурштейну** Илье Ефимовичу, руководителю работ, **Снегову** Николаю Николаевичу, **Слонову** Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, **Лисаксу** Дмитрию Евдокимовичу, инженеру Серпуховского папкового завода, — за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления папиликов.

28. **Бугарину** Николаю Саввичу, руководителю работ, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, **Мандаркину** Абдул Газиз Ибраевичу, заместителю директора того же института, **Большаковой** Екатерине Васильевне, **Исанжолову** Андияну, научным сотрудникам того же института, **Каспову** Тулену, **Манбаеву** Жамал, старшим членам Курганского экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, **Мусаралису** Молдадым, Герою Социалистического Труда, председателю колхоза «Кзыл-Туз», Кегенского района, Алма-Атинской области, — за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архаромеринос».

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Н. А. Назарова, зуборезница.



М. А. Шателен, член-корреспондент Академии наук СССР.



М. И. Рожнева, прядильщица.



Л. Ф. Кононенко, ткачиха.



Ф. Д. Шавлюгин, каменщик.



Н. Д. Глубоков, старший машинист.



О. К. Гонаженко, Герой Социалистического труда, колхозница.



К. В. Чибисов,
член-корреспондент
Академии наук СССР.

А. А. Михайлова,
старший научный сотрудник.

К. Н. Паффенгольц,
действительный член Академии наук
Армянской ССР.

О. А. Цуханова,
старший научный сотрудник.

И. Н. Векуа,
член-корреспондент
Академии наук СССР.

К. П. Королева,
поездной диспетчер.

А. С. Предводителев,
член-корреспондент
Академии наук СССР.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

29. **Васину** Константину Дмитриевичу, руководителю работ, **Иванову** Константину Ивановичу, **Усевичу** Платону Васильевичу, **Фугану** Марку Давидовичу, инженерам, **Марченко** Ларису Николаевне, научному сотруднику института, — за коренные усовершенствования методов производства открытых горных работ.

30. **Веденяшину** Георгию Александровичу, руководителю работ, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, **Музюнину** Петру Ивановичу, **Ползнову** Владимиру Сергеевичу, **Семанову** Виктору Арсентьевичу, **Струннику** Николаю Федоровичу, **Ушанову** Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, **Арманду** Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, — за разработку конструкции и технологию производства грузового автомобиля.

31. **Викторову** Николаю Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру оптической лаборатории Северо-западного агрогеодезического предприятия, **Аронову** Давиду Ильичу, инженеру-фотогеодезисту, начальнику той же лаборатории, **Шахвердову** Азиму Шахвердовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, **Коншину** Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофото и картографии, **Русакову** Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку и выпуск сверхширокоугольных мультиплексов, применяемых для обработки аэрофото-съемки.

32. **Виноградову** Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работ, **Обломову** Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, **Сморodinскому** Борису Самойловичу, **Хакареву** Вениамину Михайловичу, инженерам завода, **Чикишеву** Виктору Павловичу, инженеру конструкторского бюро, — за работу в области средств связи.

33. **Воздвиженскому** Сергею Дмитриевичу, руководителю работ, главному инженеру Центрального технико-конструкторского бюро, **Фиску** Шамшу Ароновичу, главному инженеру судостроительного завода имени Д. Я. Яковлева, **Ярихимскому** Николаю Михайловичу, старшему производственному работнику, **Лактионову** Владимиру Дмитриевичу, бригадному котельщику того же завода, **Тереху** Василию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро завода имени Коминтерна, **Буту** Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода, **Горетову** Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, **Чернову** Михаилу Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, **Туркову** Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Технического управления того же министерства, — за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.

34. **Воловину** Самуилу Семеновичу, руководителю работ, **Гончарову** Григорию Ивановичу, **Котюхову** Павлу Владимировичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института дубных культур, — за создание простой и сложной мотокосы для обработки конопли.

35. **Волочину** Семюну Николаевичу, главному инженеру треста Мосхастмострой, **Акименко** Константину Григорьевичу, начальнику Сморodinского стройуправления того же треста, **Медведеву** Архистрату Ивановичу, бригадир прокаточеской бригады того же треста, **Армандову** Степану Михайловичу, **Телегину** Николаю Григорьевичу, звеньевым прокаточеских бригад того же треста, **Пономаренко** Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Ростов-уголь, **Логачеву** Сергею Тимофеевичу, машинисту углетермической машины той же шахты, **Нанонину** Хонтону Борисовичу, бригадир комплексной бригады той же шахты, — за усовершенствование скоростных методов прокатки горных выработок на шахтах Донецкого и Подмосковного бассейнов.

36. **Ворожову** Сергею Георгиевичу, руководителю работ, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института абразивов и шлифовальных, **Тункину** Ефиму Юльевичу, директору того же института, **Тележинской** Эре Евграфовне, **Филонону** Иппе Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, — за разработку новых абразивных материалов.

37. **Ворошину** Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгор-ская мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, **Романовой** Марии Ивановне, прикладнице Купавинской тонкошерстной фабрики, **Константинову** Лидии Федоровне, ткачихе

той же фабрики, **Митину** Семюну Ивановичу, начальнику цеха Косинской трикотажной фабрики, **Мушугосовой** Ольге Яковлевне, закройщице обувной фабрики «Скорых», **Суховерковой** Пелагее Павловне, мастеру Московской швейной фабрики «Красная швея», **Лавкову** Фантину Дмитриевичу, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Куровского мехзаводского комбината, — за разработку рациональных методов организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечивших улучшение качества продукции и экономии сырья и материалов.

38. **Галушину** Михаилу Кузьмичу, руководителю работ, начальнику станции рудничного транспорта Магеевского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, **Артемюну** Ивану Андреевичу, директору того же института, **Мигитскому** Николаю Александровичу, инженеру Донецкого филиала Гипроуглемаша, **Леонову** Леониду Ивановичу, главному инженеру Красноводского машиностроительного завода, **Наумову** Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Воршиловградуголь», — за создание конструкции вагонеток, обеспечивших механизацию сукса и подъема горнорудных по шахтным наклонным выработкам.

39. **Горной** Аркадию Петровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, **Белову** Владимиру Ильичу, главному инженеру завода, **Григорову** Николаю Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР, **Мирнеру** Олегу Борисовичу, младшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна, **Самочетову** Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Всесоюзного объединения Востокгазотерм, **Сморodinскому** Михаилу Антоновичу, старшему инженеру технического отдела электротехнического управления Министерства заготовок СССР, — за разработку конструкции, освоение и внедрение в производство передвижных механизированных зерносушилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кузбасс».

40. **Гининку** Георгию Григорьевичу, главному конструктору, **Савельеву** Борису Николаевичу, **Соловьеву** Ивану Тимофеевичу, **Келлеру** Григорию Ильичу, **Ковалеву** Евгению Васильевичу, **Шлягину** Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

41. **Глубокову** Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрочка Юго-Восточной железной дороги, **Шумилову** Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Крайний Лиман Северо-Донецкой железной дороги, **Блаженкову** Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, **Наменских** Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Вережанино Пермской железной дороги, **Капотаеву** Мухтару, старшему машинисту депо Матай Туркестано-Сибирской железной дороги, **Мондратову** Александру Семеновичу, машинисту депо Орел Московско-Курской железной дороги, **Корольеву** Владимиру Петровичу, поездному диспетчеру Московского отделения Московско-Рязанской железной дороги, **Костырю** Ивану Михайловичу, поездному диспетчеру Ворошиловградского отделения Северо-Донецкой железной дороги, **Гуляшину** Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Ростов Юго-Восточной железной дороги, — за разработку и внедрение нового стахановского метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-пятистоек).

42. **Голубову** Вячеславу Алексеевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, **Колоскову** Сергею Павловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института спиртовой промышленности, руководителем работ, **Комарову** Аврааму Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, **Буркову** Григорию Александровичу, начальнику Главной инспекции котлонадзора Министерства электростанций СССР, **Шапкину** Илье Федоровичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за разработку новых методов термической и химической обработки питательной воды и конструкций теплообменников для промышленных котельных.

43. **Грибаненко** Ольге Калитратовне, Герою Социалистического Труда, внешней колхоза имени Первого Мая Тады-Курганской области Казахской ССР, — за получение высокого урожая сахарной свеклы.

44. **Грибанову** Ивану Ильичу, руководителю работ, инженеру Центральной научно-исследовательской лаборатории Главного управления пищевой промышленности, **Трегубову** Николаю Ивановичу, инженеру той же лаборатории, **Чуеву** Виктору Сергеевичу, заместителю министра лесной и

бумажной промышленности СССР, **Степанову** Михаилу Николаевичу, начальнику института управления пищевой промышленности, **Малкову** Сергею Ивановичу, заведующему производством Экспериментальной пищевой фабрики, — за разработку и внедрение в промышленность новых химических веществ для пищевого производства.

45. **Гроссман** Рахили Иосифовне, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, **Александрову** Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, **Карпенко** Александру Николаевичу, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, **Копчинскому** Абраму Фисовичу, начальнику технического отдела Белгородского завода сельскохозяйственных машин, — за разработку конструкций комбинированных аэротранспортных средств для трапезной системы земледелия.

46. **Гуревичу** Науму Абрамовичу, руководителю работ, **Гагулину** Евгению Ивановичу, **Львову** Александру Аркадьевичу, **Калихану** Семену Григорьевичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

47. **Гусарову** Владимиру Николаевичу, руководителю работ, директору завода, **Алексееву** Евгению Михайловичу, бывшему начальнику цеха, **Деханову** Николаю Михайловичу, бывшему директору завода, **Щербаковичу** Якову Самойловичу, начальнику цеха завода, **Ислюкову** Петру Савельевичу, **Караухову** Якову Алексеевичу, мастерам завода, — за коренное усовершенствование технологии выплавки ферросплавов.

48. **Гусейнову** Абраму Мухтаровичу, члену-корреспонденту Академии наук Азербайджанской ССР, **Алиеву** Сулейману Исмаиловичу, директору Ширванской заводской станции Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия, **Гасанову** Аскеру Салим оглы, младшему научному сотруднику Института агрохимии и почвоведения Академии наук Азербайджанской ССР, — за успешное применение отработанного гумина для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

49. **Гусейнову** Рагиму Аллаверди оглы, директору Азербайджанской научно-исследовательской станции шелководства, — за выведение новой высококачественной породы тутового шелкопряда «Азербайджан».

50. **Дубово** Аркадию Рувимовичу, руководителю работ, главному инженеру Главстроя Министерства промышленности строительных материалов СССР, **Цырюнову** Алексею Александровичу, старшему инженеру треста «Промстальмонтаж», **Кучинскому** Виктору Борисовичу, инженеру завода «Октябрь», **Алексееву** Михаилу Яковлевичу, бригадирю монтажников треста «Проммонтаж», — за разработку и внедрение в производство скоростного способа монтажа вращающихся цементных печей.

51. **Дукинскому** Георгию Николаевичу, капитану артиллерийско-технической службы, руководителю работ, **Жученко** Игорю Николаевичу, инженеру, **Ермонову** Игорю Николаевичу, старшему технику-лейтенанту, **Зинченко** Николаю Георгиевичу, инженер-подполковнику, **Нозлову** Владимиру Николаевичу, гвардии майору артиллерийско-технической службы, — за создание установки для исследований по баллистике.

52. **Дмитриевскому** Вячеславу Иосифовичу, руководителю работ, **Мельникову** Титану Мелекеевичу, профессору, **Стефанову** Всеволоду Александровичу, **Холщенинскому** Константину Васильевичу, **Фадееву** Александру Алексеевичу, **Этингеру** Михаилу Наумовичу, **Шарошину** Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работы в области моторостроения.

53. **Доронину** Николаю Дмитриевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, **Доронину** Владимиру Дмитриевичу, инженер-подполковнику, **Доронину** Анатолию Дмитриевичу, инженер-капитану, **Савичеву** Леониду Владимировичу, инженеру завода, — за работу в области авиационной техники.

54. **Дымшицу** Вениамину Эммануловичу, руководителю работ, управляющему трестом «Загорострой», **Филиппову** Николаю Григорьевичу, главному инженеру того же треста, **Бабасову** Василию Григорьевичу, **Подпала** Алексею Пантелеймоновичу, **Гуровичу** Лью Иванову, инженерам того же треста, — за разработку и внедрение технологических правил в жилищное и промышленное строительство.

55. **Елизарову** Вере Васильевне, руководителю работ, **Хазану** Аркадию Исааковичу, **Светлову** Николаю Ивановичу, **Австагурову** Азиму Лукьяновичу, **Бондаренко** Константину Михайловичу, инженерам, — за работу в области средств связи.

56. **Елину** Николаю Дмитриевичу, руководителю работ, главному геологу объеди-

нения, **Строну** Павлу Александровичу, главному инженеру объединения, **Догтареву** Анатолию Александровичу, начальнику объединения, **Компанцеву** Владимиру Павловичу, управляющему конторой, **Мухому** Алексею Владимировичу, инженеру-геофизику той же конторы, — за открытие новых месторождений природного газа.

57. **Журавченко** Александру Николаевичу, **Балакиреву** Якову Ильичу, научным сотрудникам института, — за работу в области самолетного оборудования.

58. **Захарову** Ивану Ивановичу, руководителю работ, старшему инспектору Министерства рыбной промышленности РСФСР, **Болховитанову** Василию Дмитриевичу, старшему экономисту Управления планирования пищевой промышленности Госплана СССР, **Ильину** Борису Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии, **Белавину** Григорию Васильевичу, главному ихтиологу Главрыбвода Министерства рыбной промышленности СССР, **Кичагову** Анатолию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министерства, — за работу по акклиматизации черноморских кефалей в Каспийском море.

59. **Иванову** Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов, — за разработку и внедрение в практику животноводства вакцин против заболевания поросят паратифом.

60. **Иванову** Николаю Николаевичу, профессору, директору Научно-исследовательского дорожного института, — за коренное усовершенствование методов строительства автомобильных дорог.

61. **Иорданскому** Александру Николаевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, **Чельцову** Всеволоду Сергеевичу, научному сотруднику того же института, **Уварову** Валентину Алексеевичу, инженер-подполковнику, — за разработку нового типа фотоматериалов.

62. **Надыкову** Александру Васильевичу, руководителю работ, **Льбаченко** Константину Васильевичу, **Резнинову** Залману Моисеевичу, **Семанову** Михаилу Андреевичу, **Ткаченко** Леониду Нестеровичу, **Балтин** Герману Степановичу, **Байнову** Александру Ивановичу, инженерно-техническим работникам часовой промышленности, — за создание специального технологического оборудования, приборов и инструмента для изготовления деталей для часов.

63. **Налачеву** Константину Александровичу, руководителю работ, инженеру Московского автозавода имени И. В. Сталина, **Савченко** Василию Степановичу, **Чичельникову** Понфию Моисеевичу, **Столярову** Владимиру Ивановичу, инженерам того же завода, — за разработку конструкций, изготовление и внедрение высокопроизводительных автоматизированных сварочных аппаратов.

64. **Напачинский** Антоние Александровиче, доценту Горьковского сельскохозяйственного института, **Лукозиной** Елене Васильевне, ассистенту того же института, **Махонинской** Анфисе Михайловне, старшему инспектору по племенному делу Горьковского областного управления сельского хозяйства, **Орловой** Елене Михайловне, заведующей овцеводческой фермой колхоза имени Первого Мая Богородского района Горьковской области, — за выведение новой мясшерстной породы овец Горьковской области.

65. **Нахурину** Абраму Давидовичу, главному конструктору разработки, **Иванову** Георгию Дмитриевичу, **Лопесовскому** Антону Феофановичу, **Новоделовскому** Юрию Борисовичу, инженерам завода, **Жун** Николаю Александровичу, директору завода, — за разработку новых средств связи.

66. **Никитогорскому** Исааку Ильичу, руководителю работ, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, **Суровцеву** Василию Петровичу, конструктору опытного завода Всесоюзного научно-исследовательского института стекла, **Каргинову** Петру Алексеевичу, начальнику цеха завода «Автостекло», **Пономаренко** Алексею Михайловичу, бывшему начальнику цеха того же завода, — за создание нового строительного изоляционного материала «Пеностекло».

67. **Ковшову** Александру Родионовичу, руководителю работ, начальнику мастерских горноспасательных аппаратуры, **Соболеву** Георгию Григорьевичу, начальнику Управления горноспасательных частей Министерства угольной промышленности СССР, **Николаеву** Платону Леонтьевичу, начальнику горноспасательных частей Сталинской области, **Николаеву** Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеру тех же частей, **Бахтиянову** Михаилу Ивановичу, конструктору, — за коренное усовершенствование регенеративных кислородных респираторов и широкое внедрение их для горноспасательных частей.

68. **Козыреву** Борису Павловичу, доценту, заведующему кафедрой Ленинградского электротехнического института имени

В. И. Ульянова (Ленина), — за создание фотоэлектроннооптических усилителей.

69. **Нолганову** Алексею Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру 1-го Московского часового завода, **Васильеву** Василию Васильевичу, мастеру, **Номыну** Виктору Сергеевичу, технику того же завода, **Бирюкову** Николаю Леонтьевичу, инженер-подполковнику, — за освоение и серийный выпуск морских хронометров с контактными приспособлениями.

70. **Нолодичеву** Дмитрию Павловичу, конструктору, — за работу в области вооружения.

71. **Конторову** Борису Моисеевичу, руководителю работ, инженеру треста «ОПРЭС», **Муромовскому** Николаю Матвеевичу, старшему мастеру того же треста, **Рафаловичу** Исааку Исааковичу, инженеру «Ростовэнерго», **Соколову** Евгению Владимировичу, главному инженеру опытно-сварочного завода, — за разработку и промышленное внедрение электрических сплавов для выплавки износостойких деталей оборудования электростанций.

72. **Корнееву** Алексею Семеновичу, инженеру, — за работу в области инженерного вооружения.

73. **Корнилову** Ивану Ивановичу, руководителю работ, профессору, заведующему лабораторией Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии наук СССР, **Проханову** Василию Федоровичу, инженеру-конструктору той же лаборатории, **Прахиной** Лидии Ивановне, **Бьяло** Николаю Васильевичу, младшим научным сотрудником той же лаборатории, **Строеву** Александру Степановичу, **Брандту** Борису Владимировичу, инженерам, — за разработку и осуществление нового метода исследования жаропрочных сплавов.

74. **Коробову** Митрофану Федоровичу, руководителю работ, начальнику Главподшипника Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, **Грому** Анатолию Александровичу, главному инженеру Первого Государственного подшипникового завода имени Д. М. Кагановича, **Абрамову** Александру Васильевичу, инженеру-технику того же завода, **Нильскому** Владимиру Николаевичу, инженеру-конструктору того же завода, **Соколову** Николаю Николаевичу, начальнику конструкторского бюро того же завода, **Номыну** Евгению Ильичу, бывшему старшему научному сотруднику Экспериментального научно-исследовательского института подшипниковой промышленности, **Мансырову** Михаилу Савельевичу, руководителю лаборатории горячей раскатки колес того же института, **Савенкову** Илье Константиновичу, наладчику-экспериментатору того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов изготовления подшипниковых колес способом горячей раскатки.

75. **Корсунову** Евгению Семеновичу, руководителю работ, **Байкову** Вениамину Степановичу, **Нарышкину** Виктору Федоровичу, **Леонову** Ивану Петровичу, **Мурову** Василию Михайловичу, **Никифорову** Ивану Михайловичу, инженерам завода, — за коренное усовершенствование технологии колесостроения.

76. **Котоминичу** Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, — за разработку и внедрение новых скоростных методов работ, обеспечивших значительное сокращение длительности производственных циклов.

77. **Кошко** Степану Степановичу, главному конструктору, **Вяткиной** Евалии Ильиничне, **Донтуровской** Ирине Владимировне, **Лизареву** Борису Алексеевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, **Алексееву** Владимиру Павловичу, инженеру завода, **Данилину** Андрею Макаровичу, директору завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

78. **Красильцову** Александру Викторовичу, главному конструктору разработки, **Мельникову** Александру Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.

79. **Красновому** Вячеславу Прокофьевичу, старшему научному сотруднику Таджикской республиканской опытной станции Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства, — за выведение и внедрение в производство тонковолокнистых сортов хлопчатника 504-B и 2365-B.

80. **Кривоногову** Сергею Васильевичу, руководителю работ, **Артемьеву** Михаилу Ивановичу, **Никифорову** Константину Степановичу, инженерам Научно-исследовательского института, — за работу в области военно-морской техники.

81. **Крылову** Валентину Феофановичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института пемента при промышленности, **Добролюбову** Евгению Михайловичу, бывшему заместителю управляющего трестом Тагилстрой, руководителю работ, **Королькову** Валентину Ивановичу, главному инженеру пементаментного комбината того же треста, **Куринову** Тарасу Григорьевичу, технику-техноло-

гу того же комбината, **Ирашенинскому** Сергею Николаевичу, главному инженеру Киевского пементаментного завода, **Серову** Виталию Вячеславовичу, инженеру, — за разработку и освоение метода полусухой трапуляции доменных шлаков.

82. **Крылову** Михаилу Матвеевичу, старшему научному сотруднику Института мераловедения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за изобретение ледяных изотермических складов.

83. **Кузичеву** Михаилу Владимировичу, руководителю работ, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института, сельскохозяйственного машиностроения, **Андрееву** Александру Порфирьевичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, **Джанпаладову** Вахтангу Павловичу, главному инженеру завода имени М. И. Калинина, — за создание и внедрение в производство садово-огородного трактора и сельскохозяйственных машин с нему.

84. **Кузнецу** Сидору Антоновичу, председателю колхоза «Пролетар», Черкассского района, Киевской области, — за применение новой агротехники и усовершенствование сеялок и почвообрабатывающих машин, способствующих повышению урожайности колхоза.

85. **Латышеву** Михаилу Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института льна, **Кондратьеву** Петру Климентьевичу, **Волкову** Петру Григорьевичу, **Ильину** Алексею Александровичу, **Манарову** Валентину Васильевичу, **Бушуеву** Николаю Михайловичу, сотрудникам того же института, — за создание системы машин для обработки льна.

86. **Лебедеву** Сергею Алексеевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, директору Института авиационной техники Академии наук УССР, **Цукернику** Лью Вениаминовичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение устройств коммутации генераторов электростанций для повышения устойчивости энергосистем и улучшения работы электростанций.

87. **Лези** Лью Израилевичу, руководителю работ, главному металлургу Московского завода «Динамо», **Анисимову** Александру Васильевичу, парторгу ЦК ВКП(б) на том же заводе, **Краснову** Василию Федоровичу, начальнику литейного цеха того же завода, **Кондачеву** Владимиру Всеволодовичу, главному инженеру отдела по применению кислорода в металлургии, **Заславскому** Михаилу Яковлевичу, инженеру Гипрометаллург, **Чистоплюеву** Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Гомельского судоремонтного завода, **Цирулину** Михаилу Петровичу, мастеру литейного цеха завода «Ленинградский политех», **Прутину** Леониду Николаевичу, директору Рижского судостроительно-судоремонтного завода, **Меченинскому** Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, **Лаврусьеву** Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того же завода, **Белосудову** Федору Ивановичу, начальнику литейного цеха того же завода, — за разработку и внедрение в производство выплавки высококачественных чугунов на кислородном дутье.

88. **Лезину** Соломону Яковлевичу, руководителю работ, **Дмитриеву** Сергею Андреевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института просоужений, **Бауману** Виктору Александровичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института строительства и дорожного машиностроения, **Петрунькину** Леониду Павловичу, начальнику отдела того же института, **Мироновскому** Сергею Александровичу, директору завода «Стройметалл», — за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых балок-настилов и внедрение их в строительство.

89. **Ливневский** Ефимович Леонардовиче, руководителю работ, начальнику сектора центральной заводской лаборатории Красноперекопского лакокрасочного завода, **Курскому** Рувиму Михайловичу, главному инженеру того же завода, **Крымову** Борису Николаевичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность новых лакокрасочных материалов «муаровых эмалей».

90. **Логинову** Дмитрию Федоровичу, руководителю работ, **Вознесенскому** Борису Николаевичу, **Гранату** Михаилу Борисовичу, **Аврунину** Павлу Павловичу, **Ноблину** Якову Германовичу, научным сотрудникам, — за работу в области средств связи.

91. **Лотову** Андрею Борисовичу, руководителю работ, **Ремизину** Арману Яковичу, **Иванову** Виктору Тихоновичу, научным сотрудникам института, — за работу в области самолетостроения.

92. **Лощманову** Сергею Николаевичу, инженер-подполковнику, преподавателю Военно-воздушной инженерной Академии им. И. В. Жуковского, — за разработку приема и флюсов для пайки и сварки алюминия и его сплавов.

(Окончание на 3-й стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ОКОНЧАНИЕ)

93. Лузину Павлу Гавриловичу, руководителю работ, заместителю начальника цеха Уральского завода имени И. В. Сталина, Онуфреву Ивану Васильевичу, директору того же завода, Догелю Виталию Ивановичу, инженеру того же завода, Богачеву Ивану Николаевичу, Горшкову Андрею Андреевичу, профессору Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, Смылову Михаилу Алексеевичу, заместителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, Норюкову Алексею Григорьевичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, — за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонов колес.
94. Лукину Николаю Ивановичу, главному инженеру Главмехстроя Приднестровья, Пону Семюну Самойловичу, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений, Шерману Льву Николаевичу, архитектору треста «Промстройпроект», руководителю работ, Балабану Исааку Моисеевичу, инженеру того же треста, Круглину Семюну Ивановичу, инженеру Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Кирееву Виктору Львовичу, управляющему Приднестровским Промстройпроектом, Соловьеву Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института асбестовых изделий, Семенову Сергею Андреевичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Могильникову Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления производственных предприятий того же Министерства, Харченко Виктору Дмитриевичу, бывшему главному инженеру Ростовского шиферного завода, Кузнецову Марку Павловичу, директору того же завода, Воробьеву Александру Ивановичу, главному инженеру комбината асбестовых изделий «Красный строитель», Титову Федору Алексеевичу, бывшему главному инженеру треста «Союзасбест», Захарову Ивану Григорьевичу, директору Братского шиферного завода, Николаеву Николаю Ивановичу, директору комбината асбестовых изделий «Красный строитель», — за разработку и внедрение новых конструкций и асбестовых изделий в строительстве промышленных зданий и сооружений.
95. Лисицу Борису Савельевичу, действительному члену Академии наук УССР, Черепову Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, — за разработку новых безопыльных эмалей.
96. Малаховскому Григорию Викторовичу, руководителю работ, начальнику металлургического отдела Центрального научно-исследовательского института, Мельникову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фриду Львовичу, Охотину Борису Николаевичу, Фомичеву Александру Ивановичу, Фрумкину Иосифу Ароновичу, инженерам, — за организацию поточного производства литых высокопрочных бронзовых печей.
97. Мальцеву Фоме Ивановичу, начальнику центрального бюро технической помощи строительству Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, — за разработку комплексной системы котельнизации стеновых материалов.
98. Марону Соломону Рафаиловичу, руководителю работ, Ладунину Михаилу Ефимовичу, Гальбрайху Рувиму Асеевичу, Секретеву Сергею Михайловичу, инженеру завода, — за разработку образца новой радиопаратрусы.
99. Медведю Борису Израилевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Лашинцеву Рафаилу Ивановичу, конструктору института, Смышлю Георгию Кондратьевичу, директору завода, Гарагула Алексею Михайловичу, Соболеву Петру Ивановичу, работникам завода, — за разработку нового высокопрочного способа двусторонней автоматической электросварки труб большого диаметра.
100. Мильману Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Василенико Андрею Аверьяновичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, руководителю работ, Улисову Евгению Павловичу, директору того же института, Ципину Ираиде Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сыранину Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, Меропову Илье Борисовичу, Березину Петру Васильевичу, инженерам завода «Русский Дизель», Григорьеву Иосифу Степановичу, заведующему отделом лабораторий машиностроения и проблем сельскохозяйственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение новой технологии получения сверхпрочного чугуна.
101. Милотину Виктору Владимировичу, главному конструктору разработки, Балабанову Вячеславу Дмитриевичу, Кирпелеву Галилею Моисеевичу, Тимошеву Леониду Петровичу, инженерам завода, Лещенкову Ивану Николаевичу, директору завода, Кузину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, — за работу в области радиовещания.
102. Митронову Вадиму Дмитриевичу, руководителю работ, Давыдову Науму Ильичу, научным сотрудникам Всесоюзного политехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Стефану Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, — за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых процессов.
103. Михайлову Николаю Васильевичу, руководителю работ, заместителю директора научно-исследовательского института по строительству, Розен Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, Малинскому Александру Георгиевичу, главному инженеру «Главлесострой», Бажматову Сергею Михайловичу, инженеру строительства Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Момову Илье Абрамовичу, инженеру Главпроектотреста Министерства путей сообщения СССР, — за разработку новых методов устройства рудных крепей.
104. Морозову Анатолию Петровичу, руководителю работ, Голубеву Леониду Васильевичу, Соломенцеву Василию Алексеевичу, инженеру Научно-исследовательского института, Яхонтову Юрию Владимировичу, директору завода, Федорову Сергею Ивановичу, инженеру завода, — за работу в области военной техники.
105. Нагайкин Андрею Георгиевичу, начальнику конструкторского бюро Московского завода «Маяк», Ушакову Дмитрию Васильевичу, главному инженеру того же завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой конструкции манометров высокого давления высшего класса точности.
106. Назаровой Нине Александровне, заведующей Уральского автомобильного завода имени И. В. Сталина, — за коренное усовершенствование эксплуатации станков, обеспечившее значительное удлинение межремонтного цикла.
107. Науменко Петру Васильевичу, руководителю работ, начальнику Главрасжирмасло, Иродову Михаилу Вячеславовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института жиров, Чукову Петру Николаевичу, старшему инженеру Главрасжирмасло, — за разработку и внедрение безреагентного способа расщепления жиров.
108. Навилову Федору Васильевичу, руководителю работ, начальнику экспедиции, Ванутину Александру Яковлевичу, главному механику экспедиции, Демидову Фролу Парфеновичу, начальнику морской проводки, Евдокимову Виктору Ивановичу, Сербяеву Владимиру Георгиевичу, капитанам, — за организацию и осуществление массовой проводки речных судов арктическими морями.
109. Николаеву Борису Николаевичу, руководителю работ, полковнику медицинской службы, Коровину Федору Трофимовичу, полковнику медицинской службы, Перфильеву Петру Павловичу, профессору, — за разработку новых методов борьбы с насекомыми, переносчиками инфекционных заболеваний.
110. Николаеву Всеволоду Борисовичу, руководителю работ, Сомихатову Сергею Николаевичу, профессору, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Висерскому Евгению Григорьевичу, Вагину Евгению Владимировичу, Толмачову Ивану Ивановичу, инженерам, Гершу Семюну Яковлевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение нового метода получения химического продукта.
111. Никольскому Георгию Васильевичу, руководителю работ, Васильеву Владимиру Викторовичу, Крымскому Сергею Григорьевичу, Борушину Евгению Владимировичу, профессорам Московского государственного университета имени И. В. Демидова, Лебедеву Владимиру Дмитриевичу, научному сотруднику Института зоологии того же университета, Сомну Сергею Гавриловичу, доценту того же университета, — за разработку и биологическое обоснование системы мероприятий по повышению рыбной продуктивности реки Амур.
112. Обрюню Марку Дмитриевичу, руководителю работ, слесарю Елань-Коломенского сахарного завода, Ткаченко Юрию Леонидовичу, главному механику того же завода, Ропину Гавриилу Федоровичу, мастеру экспериментальных мастерских того же завода, — за изобретение нового типа автопаратрусы свеклы.
113. Овнатанову Гургену Томасовичу, руководителю работ, главному инженеру Азесты, Абдуллаеву Махмуд Али-оглы, главному инженеру Азербайджанского научно-исследовательского института по добыче нефти, Мехтиеву Эйбю Хайи-оглы, инженеру, Алиеву-заде Керим Салимовичу, главному инженеру Азербайджанского института нефтяного машиностроения, Даниеляну Армаису Аваковичу, директору того же института, Красновасеву Александру Васильевичу, Шавчуку Юрию Ивановичу, инженерам того же института, Мамедову Лаву Джавраил-оглы, управляющему трестом «Азестемаш», Матусеву Михаилу Цифиновичу, главному инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Момсуму заде Мир Самеда Али-оглы, главному инженеру треста «Стальнефть», Сулейманову Алекперу Багировичу, главному инженеру треста «Кировнефть», Виринскому Анатолию Семеновичу, научному сотруднику Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского института, — за коренную реконструкцию глубоководного метода добычи нефти.
114. Орашину Сергею Ивановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института механизации и энергетики лесозаготовок, Брохову Сергею Алексеевичу, директору того же института, Шевелеву Анатолию Васильевичу, механику-технологу того же института, Николаеву Алексею Александровичу, Лепенцову Петру Алексеевичу, научным сотрудникам того же института, Цехановскому Александру Ивановичу, главному инженеру Тимирязевского лесхоза треста «Томлес», Некрасову Семюну Николаевичу, директору Койгородского лесхоза треста «Комлес», Коробейникову Петру Максимовичу, бригадиру поточной бригады Областного лесхоза, Бедикискому Сергею Викторовичу, начальнику правления комбината «Удмуртлес», — за разработку и внедрение новой технологии лесозаготовок.
115. Орро Павлу Ивановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Болговскому Макару Корнеевичу, директору того же института, Борисову Сергею Ивановичу, заместителю директора того же института, Борштейну Михаилу Михайловичу, Новалевскому Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам того же института, Колпоскиному Константину Михайловичу, главному инженеру, — за разработку и освоение метода производства прецизионных труб.
116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работ, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысану Георгию Дмитриевичу, Крюкову Николаю Григорьевичу, Ратуру Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, Петранову Александру Ивановичу, инженеру Дюпеловского бюро парашютов, Ускову Константину Андреевичу, технику того же бюро, Невазову Иосифу Исааковичу, Маганову Николаю Семеновичу, инженерам Лаптевского завода Главгутамаша, Романову Валентину Алексеевичу, инженеру Главгутамаша, Голлину
- Бозьме Кирилловичу, механику треста «Ручеек», — за создание и внедрение парашютов для улавливания клестей в вертикальных шахтных стоках.
117. Паничеву Владимиру Сергеевичу, руководителю работ, инженеру, Белюкову Алексею Никитичу, Кузнецову Георгию Александровичу, Черюканову Валентину Андреевичу, Шайну Павлу Игнатовичу, инженерам комбината, — за разработку технологии производства химического продукта.
118. Патону Борису Евгеньевичу, руководителю работ, заведующему электротехническим отделом Института электротехники Академии наук УССР имени академика Е. О. Патона, Дудю Даниилу Андреевичу, Гребельникову Петру Григорьевичу, Рубельскому Ивану Николаевичу, инженеру того же института, Кочановскому Николаю Яковлевичу, Натлеру Семюну Марковичу, Кушнерову Леониду Николаевичу, Болотникову Леониду Афанасьевичу, инженерам завода «Электриск», Ситникову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укркабель», — за разработку нового способа и создание автоматов и полуавтоматов шланговой сварки.
119. Песину Якову Менделеевичу, руководителю работ, Адиевскому Полику Арабковичу, Герцыну Анатолию Рафаиловичу, Фриданову Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Иванову Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, — за коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.
120. Петрову Константину Александровичу, инженер-полковнику, — за исследования в области химии.
121. Поддубному Сергею Алексеевичу, Самоснову Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, — за разработку конструкции и освоение технологии изготовления нового типа грамматики.
122. Покровскому Александру Павловичу, руководителю группы центрального литейного Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Щипанову Матвею Ильичу, начальнику Экспериментальной мастерской того же института, — за разработку конструкции машины для центробежной отливки чугуна.
123. Попову Николаю Семеновичу, руководителю работ, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы, Орлинскому Николаю Михайловичу, начальнику группы внедрения той же базы, Попову Раисе Николаевне, архитектору «Кипропроект», — за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных стен.
124. Пригоровскому Николаю Писовичу, руководителю работ, начальнику Центрального бюро работ, научным сотрудникам Института, Чижикову Семюну Гавриловичу, Григорову Дюроду Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института, — за разработку артиллерийской аппаратуры.
125. Прокофьеву Владимиру Константиновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Государственного оптического института, Савицкому Николаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института, Таганову Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа металлов и сплавов.
126. Пташникову Владимиру Макаровичу, руководителю работ, заместителю Министра речного флота, Иванникову Федору Петровичу, директору Горьковского судостроительного завода, Еропину Борису Ивановичу, главному инженеру верфи имени Желобова, Ловину Якову Львовичу, главному инженеру Главного управления верфей деревянного судостроения, Фролову Борису Григорьевичу, директору Вытегского судостроения, — за коренное усовершенствование методов постройки деревянных судов.
127. Ревзину Иосифу Псаковичу, руководителю работ, Попову Захару Владимировичу, Манукину Максимову Леонтьевичу, Бынину Борису Николаевичу, профессору, Марскому Бенедикту Аламовичу, научным сотрудникам института, — за внедрение в медицинскую практику излечений из пластмассы.
128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работ, академику, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, Вороной Евгении Тихоновне, старшему химику Дзержинского химического завода имени И. В. Сталина, Воронцову Илье Ильичу, старшему научному сотруднику главной лаборатории того же завода, Челанову Михаилу Александровичу, начальнику технического отдела того же завода, Матвееву Виктору Кондратьевичу, сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения красителей.
129. Савину Якову Ивановичу, конструктору Лыбского завода имени Ухтомского, — за разработку и внедрение серийных специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения.
130. Самарину Борису Петровичу, руководителю работ, главному инженеру научно-исследовательского института, Мельникову Евгению Яковлевичу, Челобову Софье Петровне, Теврецову Серафиму Александровичу, Боброву Владимиру Федоровичу, Петухову Бере Ивановичу, Праздникову Владимиру Николаевичу, Зингину Павлу Алексеевичу, инженерам того же института, Борозовскому Николаю Тимофеевичу, Манаренко Анатолию Степановичу, Ковтуну Павлу Копыловичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в промышленность мощного агрегата для производства химического продукта.
131. Санасову Василию Ивановичу, Семенову Виктору Дмитриевичу, бригадиру Московского фабрики «Красный Октябрь», — за разработку и внедрение новых методов организации конического производства.
132. Соловьеву Павлу Ивановичу, руководителю работ, Гавриилу Ивану Максимовичу, Мирскому Григорию Яковлевичу, Румянцову Николаю Николаевичу, Михайлову Алексею Ивановичу, инженерам завода, Усковой Елизавете Сергеевне, монтажнице завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиоаппаратуры.
133. Семинскому Виталию Куприяновичу, токарю Киевского завода «Красный экскаватор», — за внедрение новых скоростных методов производственной работы.
134. Семенову Ивану Никитичу, заведующему группой Новосибирской государственной селекционной станции, Смирнову Ивану Никитичу, заведующему лабораторией Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства, — за выведение нового сорта яровой пшеницы мильтум 553 для степных и лесостепных районов Сибири.
135. Силаренко Ивану Петровичу, руководителю работ, начальнику бюро физико-химических исследований Маевского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Скопинскому Александру Александровичу, академику, Перепелице Владимиру Константиновичу, Галайдину Федору Максимовичу, старшим научным сотрудникам того же института, Шеллеру Николаю Константиновичу, начальнику конструкторского бюро того же института, Погарскому Николаю Алексеевичу, главному конструктору Харьковского завода маршевых двигателей, — за создание и внедрение в угольную промышленность переносных приборов для контроля рудничной атмосферы.
136. Силаренко Сергею Ивановичу, главному конструктору лаборатории научно-исследовательского института, Корнееву Федору Григорьевичу, директору того же института, Ардашеву Николаю Ивановичу, Дружининской Ольге Сергеевне, Мирской Зое Васильевне, научным сотрудникам того же института, Павленко Григорию Спирidonovichу, директору завода, Лисицкому Николаю Васильевичу, главному инженеру завода, — за разработку и внедрение методов производства редного металла и его соединений.
137. Смирнову Владимиру Ивановичу, руководителю работ, Дехтяреву Владимиру Сергеевичу, Каневу Константину Федоровичу, Мишину Борису Сергеевичу, Низову Федору Ивановичу, Цыбульскому Сергею Антоновичу, инженерам завода, — за внедрение в серийное производство новой радиопаратрусы.
138. Соловьеву Ивану Ивановичу, профессору, руководителю работ, Цареву Михаилу Ивановичу, Попову Иосифу Николаевичу, старшим научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского электротехнического института, — за разработку и внедрение новых устройств ременной защиты, повышающих надежность работы энергетических систем.
139. Степанову Николаю Петровичу, руководителю работ, начальнику научно-исследовательской лаборатории, Бабееву Григорию Ефимовичу, инженеру завода, Будникову Петру Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Усанову Анатолию Дмитриевичу, инженеру, Чижикову Александру Гавриловичу, инженеру, — за разработку нового изоляционного материала и технологию производства высококачественных запальных свечей.
140. Столярову Алексею Марковичу, горному технику треста «Уралметалл», — за создание и внедрение в производство машин для добычи штучного строительного камня.
141. Тагору Павлу Григорьевичу, профессору, руководителю работ, Нарочникову Арому Науновичу, доценту, Парфентьеву Андрею Ивановичу, руководителю лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского кино-фотоинститута, Шушарину Сергею Сергеевичу, сотруднику того же института, Коноплову Борису Николаевичу, начальнику технического управления Министерства кинематографии СССР, Попову Валерию Ивановичу, Трахтенбергу Льву Соломоновичу, инженерам Московской киностудии «Мосфильм», Мелин-Степаняну Араму Матвеевичу, Ламагину Кириллу Александровичу, инженерам Ленинградского завода киноаппаратуры «Ленинка», — за разработку и внедрение нового метода звукозаписи кинофильмов.
142. Тайцу Максиму Аркадьевичу, руководителю работ, Налачеву Григорию Семеновичу, Полякову Георгию Ивановичу, Теушу Бенямиину Львовичу, инженерам института, Жиглову Борису Александровичу, Параткину Николаю Андреевичу, Фраделову Симоу Шефтелевичу, инженерам научно-исследовательского института, — за работу в области авиационной техники.
143. Талейкинскому Абраму Тевельевичу, руководителю работ, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Шкабату Юрию Павловичу, заместителю главного металлурга того же завода, Малышеву Николаю Алексеевичу, старшему мастеру того же завода, Справцеву Николаю Афанасьевичу, начальнику цеха того же завода, — за разработку конструкции и создание встраиваемой формовочной машины.
144. Тетереву Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, — за выведение новых сортов черешни и продвижение этой культуры в Ленинградскую область.
145. Толмачеву Константину Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, Павлову Леониду Николаевичу, инженеру, Прилишникову Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов, — за открытие нового способа получения ацетонпропилового спирта для изготовления медицинских препаратов.
146. Третьякову Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени И. Э. Буяна, — за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.
147. Трофимову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», Туринцеву Алексею Герасимовичу, обжигальнику вращающихся печей Сухожского цементного завода, Чернецову Дмитрию Алексеевичу, обжигальнику вращающихся печей цементного завода «Комсомолец», Шарaban Афанасию Емельяновичу, обжигальнику Братского цементного завода, — за скоростной обжиг цементного клинкера во вращающихся печах.
148. Уста Баба При Мамед, директору конторы бурения треста «Бузыньнефть», Мамед Вели Мамед Дифарадлы, Джосову Ефиму Сомонювичу, буровым мастерам той же конторы, Гриценко Василию Захаровичу, главному механику той же конторы, Лалайну Мухею Левоновичу, главному инженеру той же конторы, Рапонову Междид Мамед оглы, начальнику скоростного участка той же конторы, Нишину Михаилу Яковлевичу, буровому мастеру треста «Краснокаменскнефть», Куприянову Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру треста «Гуймазанефть», Буяновскому Науму Ильичу, инженеру Министерства нефтяной промышленности СССР, Шмарову Алексею Тихоновичу, управляющему трестом «Гуймазанефть», Потюкаеву Михаилу Алексеевичу, исполняющему обязанности управляющего трестом «Вашнефтеразведка», — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.
149. Уткину Владимиру Васильевичу, токарю завода «Калибр», Фоминой Валентине Никитиче, формовщице литейно-механического завода имени Л. М. Катыльникова, — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.
150. Фармаковский Сергею Федоровичу, руководителю работ, Бюнаву Бару Генриховичу, Дьянову Владимиру Александровичу, Дмитриеву Александру Николаевичу, инженерам Научно-исследовательского института, Валуеву Ивану Васильевичу, инженеру завода, Зинину Михаилу Васильевичу, инженеру-капитану 2-го ранга, — за работу в области военной техники.
151. Федорову Олегу Михайловичу, руководителю работ, начальнику технического отдела завода, Богородицкому Николаю Андреевичу, директору того же завода, Козыреву Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, Талейскому Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, — за разработку конструкции и организацию производства автопаратрусы.
152. Фомина Виктору Николаевичу, руководителю работ, Соустину Василию Федоровичу, Борисову Сергею Васильевичу, Алесандрову Владимиру Николаевичу, инженеру завода, — за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.
153. Францеву Ивану Никитичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, Абидову Алексею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Анатольевичу, сотрудникам того же института, — за разработку и освоение производства контактных сплавов.
154. Фрейберг Александру Карловичу, руководителю работ, заместителю министра станковой и химической промышленности Эстонской ССР, Воберу Рихарду Яковлевичу, главному инженеру, Поклю Яну Ивановичу, главному механику, Ярни Бернхарду Карловичу, начальнику цеха, Рийману Эрнсту Иосифовичу, механику участка, Рийма Ато Антоновичу, торфянику, Халуа Антону Кузьмичу, директору торфобрикетного предприятия Тоотси, Дриуму Хейриху сыну Майя, начальнику цеха машиностроительного завода Ляльярне, Пальбергу Фридриху Хинриховичу, заместителю начальника управления Министерства станковой и химической промышленности Эстонской ССР, Соонвалду Угуну Аугустовичу, доценту Таллинского политехнического института, — за коренное усовершенствование методов добычи, уборки и брикетирования торфа в Эстонской ССР.
155. Фролову Абраму Семеновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института огнеупоров, Бай Григорию Михайловичу, инженеру того же института, Близовскому Александру Федоровичу, Корченко Захару Еремеевичу, инженерам Металлургического завода имени Ф. Э. Дзержинского, Лубенцу Ивану Абрамовичу, Черепанову Павлу Алексеевичу, инженерам Златоустовского металлургического завода, Панарину Алексею Петровичу, директору завода Магнитогорск, — за разработку и внедрение отечественной конструкции хромота, невосприимчивой к воздействию печей.
156. Хмельницкому Юлию Лазаревичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, Додугину Александру Ивановичу, заместителю начальника лаборатории того же института, Естафьеву Всеволоду Владимировичу, начальнику технологического отдела треста, Крылову Владимиру Алексеевичу, Слюпуху Тихону Федоровичу, инженерам того же треста, Юдину Василию Лаврентьевичу, инженеру завода, Сухомлинову Павлу Федоровичу, начальнику технического отдела, Иченко Евгению Григорьевичу, начальнику цеха завода, — за разработку и внедрение процесса получения высококачественного компонента к авиационным бензинам.
157. Хоментовскому Александру Степановичу, руководителю работ, главному инженеру треста, Кравченко Дмитрию Ивановичу, управляющему треста, Пономаренко Александру Тимофеевичу, Якимову Варваре Львовне, Онушко Михаилу Константиновичу, инженеру треста, Орлову Ивану Владимировичу, инженеру геологического управления, Цукрову Михаилу Митрофановичу, Кузнецову Ивану Александровичу, горным инженерам, Плоской Вячеславу Вячеславовичу, инженеру-геологу, Семенову Любови Федоровне, старшему геологу треста, — за открытие новых угольных месторождений.
158. Хоролу Давиду Моисеевичу, руководителю работ, Митяину Александру Ивановичу, Кузнецову Виктору Васильевичу, Воробьеву Николаю Афанасьевичу, Буянову Соломону Ильичу, инженеру завода, — за работу в области вооружения.
159. Черкасскому Михаилу Иосифовичу, руководителю работ, главному инженеру Московского завода «Прибор», Путяшину Илье Михайловичу, директору того же завода, Соронину Алексею Петровичу, мастеру цеха того же завода, Шлеппи Самуилу Иосифовичу, начальнику производства того же завода, Михайлову Анатолию Федоровичу, инженеру Главлаборатории Министерства машиностроения и приборостроения СССР, — за коренное усовершенствование методов производства аэстроизмерительных приборов.
160. Чеснокову Семюну Васильевичу, старшему мастеру завода «Серп и молот», Субботину Анатолию Степановичу, Михайлову Виталию Константиновичу, Чеснокову Николаю Васильевичу, слесарям того же завода, — за усовершенствование технологического процесса выплавки стали.
161. Чикеру Николаю Петровичу, инженер-капитану II ранга, руководителю работ, Бирюкову Николаю Николаевичу, инженер-майору, Захарову Александру Ивановичу, Кузнецову Алексею Николаевичу, инженер-капитану-лейтенанту, Рыжину Гиршу Ильичу, инженер-майору, Таршину Михаилу Карловичу, инженер-майору, Фигичеву Александру Ивановичу, инженер-капитану, — за коренное усовершенствование методов подъема затонувших крупнотоннажных судов.
162. Шафеву Юрию Георгиевичу, руководителю работ, научному сотруднику Научно-исследовательского института, Григорьеву Науму Леонидовичу, Муратову Анатолию Сергеевичу, научным сотрудникам, — за разработку конструкции аппаратуры для изучения космических лучей.
163. Шахназарову Георгию Самсоновичу, руководителю работ, Попову Евгению Евгеньевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Попову Евгению Петровичу, Попову Борису Васильевичу, инженеру завода, Савельеву Виктору Гавриловичу, инженеру, Головану Василию Гавриловичу, инженер-подполковнику, Бровальскому Анатолию Иосифовичу, инженеру, — за работу в области военной техники.
164. Щеголову Ивану Федоровичу, инженеру института, — за создание новой установки и разработку методов исследования дуги.
165. Шембелю Борису Копетаниновичу, руководителю лаборатории Института химической физики Академии наук СССР, руководителю работ, Агальскому Павлу Николаевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, Махашеву Махмуду Хазиевичу, инженеру, Тихонову Олегу Алексеевичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку новой конструкции государственного эталона для воспроизведения единицы частоты.
166. Широкову Ивану Петровичу, инженеру станковозаготовочного цеха по лиричной класке, Шваглову Федосу Дмитриевичу, Королеву Василию Васильевичу, Олышнову Николаю Ефимовичу, каменщику треста Мосжестрой, Орлову Петру Семеновичу, инженеру того же треста, Рахманину Ивану Михайловичу, каменщику Киевского управления строительства-восстановительных работ, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов кирпичнокладочных работ.
167. Шитникову Георгию Трофимовичу, инженер-полковнику, руководителю работ, Суханову Владимиру Васильевичу, капитану, Нефели Валентину Соломоновичу, Морозову Ивану Ивановичу, инженер-майору, Мияшеву Ивану Никитичу, старшему технику-лейтенанту, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области радиотехники.
168. Шитцу Петру Григорьевичу, профессору Московского сельскохозяйственного университета имени К. А. Тимирязева, — за разработку передовой агрохимической культуры агрономов, значительно повышающей урожайность этой культуры.
169. Шериной Ане Федоровне, руководителю работ, Гаврилову Николаю Петровичу, Пузыревскому Георгию Михайловичу, инженеру завода, Заплетину Николаю Васильевичу, Агальеву Николаю Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств связи.
170. Шпичинскому Ефиму Самойловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, Митронову Сергею Семеновичу, директору института, Роговскому Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.
171. Шубинову Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института кристаллографии Академии наук СССР, Попову Савелию Кероповичу, старшему инженеру того же института, Савитину Василию Владимировичу, начальнику цеха Червоноческого химического завода имени М. П. Балакина, Рунавишникову Анатолию Павловичу, главному инженеру того же завода, — за разработку аппаратуры и технологию производства рубинов.
172. Шагину Николаю Алексеевичу, руководителю работ, Орашину Вячеславу Васильевичу, Пигину Сергею Михайловичу, Кавалерову Тению Ивановичу, инженеру завода, Гуманову Леониду Степановичу, инженер-капитану 1-го ранга, Карасю Алексею Ивановичу, инженер-подполковнику, — за создание новой электроизмерительной аппаратуры.
173. Шипанину Льву Николаевичу, руководителю работ, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Николаю Прокофьевичу, управляющему трестом «Прокстальконструкция», Шумилину Борису Николаевичу, инженеру того же треста, Соколову Ане Дмитриевне, Федорову Алексею Федоровичу, инженеру треста «Стальконструкция», Лебедеву Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепровского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение скоростных методов сооружения стального каркаса административного многоэтажного здания на Смоленской площади в городе Москве.
174. Энгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, Волынской Розалии Нафтулевне, начальнику цеха завода, — за разработку и освоение методов производства цезия из отечественного сырья.
175. Юнгу Владимиру Николаевичу, профессору, заведующему отделом Научно-исследовательского института, Скрамтаеву Борису Григорьевичу, профессору, директору того же института, Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института, руководителем работ, Кузнецову Алексею Матвеевичу, Рови Соломону Моисеевичу, Гирговичу Моисею Исаевичу, научным работникам того же института, Гоциридзе Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эммануилу Зеликовичу, Новикову Якову Натановичу, — за создание и внедрение в производство новых видов цемента.

Опровержение ТАСС

Японское радио, а за ним английское агентство Рейтер распространили сообщение, что в японском парламенте какой-то бывший военнопленный из числа репатрированных в СССР заявил, будто по просьбе японской компартии Советское Прав-

ительство задерживало репатриацию «репатрированных элементов» из японских военнопленных.

ТАСС уполномочен заявить, что это нелепое сообщение является злостным вымыслом.

Ответ Советского Правительства на ноту Австрийского Правительства

10 февраля Австрийское Правительство направило в Министерство Иностранных Дел СССР ноту, в которой указывалось, будто задержка в подготовке проекта договора с Австрией объясняется позицией советского представителя на совещаниях Заместителей Министров Иностранных Дел по австрийскому договору.

В ответной ноте МИД СССР от 27 февраля говорится, что подготовка проекта австрийского договора значительно продвинулась вперед в результате усилий и существенных уступок со стороны Советского Союза. В настоящее время остались несогласованными лишь несколько статей этого проекта.

В советской ноте указывается, что утверждение Австрийского Правительства, будто советский представитель на совещаниях Заместителей дал понять, что предложением для урегулирования несогласованных экономических статей является догово-

ренность между СССР и Австрией по вопросу о взаимных претензиях, не соответствует действительности. На самом деле советский представитель неоднократно предлагал обсудить несогласованные статьи проекта договора. Однако, представители США, Англии и Франции систематически отклоняли это предложение, не будучи, видимо, заинтересованы в скорейшем заключении договора с Австрией. Именно по их настоянию заседания Заместителей Министров по австрийскому договору неоднократно откладывались.

Из этого видно, говорится в ноте МИД СССР, что заявление в ноте Австрийского Правительства, будто представителям западных держав «чрезвычайно трудно продолжать обсуждение отдельных статей договора», нельзя рассматривать иначе, как стремление оправдать позицию западных держав, отказывающихся обсуждать несогласованные статьи договора.

Речь председателя коммунистической партии Западной Германии Макса Реймана на молодежном митинге в Эссене

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). На днях на молодежном митинге западногерманской молодежи в Эссене выступил с речью председатель коммунистической партии Западной Германии Макс Рейман.

Как сообщает агентство АПН, Рейман в своей речи заявил:

«Вам известно, что западные оккупационные власти не разрешили выдать въездные визы представителям молодежи Вьетнама и Франции, которые должны были выступить на этом митинге. Французские оккупационные власти запретили в Майнце митинг протеста против колониального угнетения. В других городах Западной Германии организаторов такого рода митингов чинятся всяческие препятствия. Все это характеризует те условия, при которых мы вынуждены здесь жить.

Представитель молодежи Вьетнама, несомненно, рассказал бы вам о великой освободительной войне своего народа против французского колониального господства. Он рассказал бы вам, что Вьетнам — это богатая естественными ресурсами и плодородная земля, но население этой богатой страны вынуждено вести при французском колониальном господстве недостойное существование, так как изомышенные господа захватили себе богатства страны и принудили народ жить в холоде, нищете и рабстве.

Представитель молодежи Вьетнама, — продолжал Рейман, — рассказал бы вам также о героической освободительной войне своего народа, и прежде всего молодежи Вьетнама, против колониального гнета и за национальное освобождение. Огромная победа великого китайского народа над внутренними и иностранными эксплуататорами дала мощный толчок освободительной борьбе колониальных народов. Этот факт вызывает страх у англо-американских и французских империалистов. Чтобы сохранить свою кровь, французская государственная верхушка обманым путем принудила десятки тысяч молодых немцев, бывших военнопленных, к вступлению во французский иностранный легион. Иностранные вербовщики сегодня используют социальную нужду западногерманской молодежи, с тем, чтобы побудить потерявших надежду молодых немцев людей вступить во французский иностранный легион.

Представитель французской молодежи рассказал бы вам о том, что эксплуатация Вьетнама французской господствующей верхушкой не приносит никаких выгод трудящимся французам. Наоборот, они вынуждены лишь нести тяготы империалистической войны. Представитель французской молодежи сообщил бы вам о том, что трудящиеся Франции и Вьетнама ведут общую борьбу против своих общих эксплуататоров и угнетателей. Горняки Лауля и металлисты Париза хорошо знают, что их эксплуатируют те же самые банкиры и колониальные промышленники, которые эксплуатируют крестьян и горняков во Вьетнаме. Поэтому французские трудящиеся заявляют, что они борются против «грязной войны» во Вьетнаме.

Колонизаторы в Западной Германии и их помощники в боннском правительстве боятся, что немецкая молодежь узнает о происходящих в мире событиях.

Я говорил о вербовщиках и агентах, занимающихся своей преступной деятельностью в Западной Германии, — отметил далее Рейман, — но значительно большую опасность для немецкого народа и особенно для немецкой молодежи таит в себе репатризация, которую намереваются проводить Аденгауэр по заданию англо-американских империалистов. Владения угольных шахт и сталей заводов в Гуре всегда были связаны с прусскими милитаристами, так как производство оружия позволяло им заключать выгодные договоры за счет народа.

Аденгауэр поддерживает не только тесные связи с самым богатым человеком в Германии — Фердинандом, с «Комите де Форж»

(объединение французских пушечных королей), — он спора заявляет о своих дружеских чувствах к прусским генералам.

Аденгауэр и генералы работают сегодня над репатриацией Западной Германии. Американские и немецкие банкиры хотят послать немецкую молодежь на войну против Советского Союза, против стран народной демократии, против своих братьев в Германской демократической республике.

Но я заявляю всей немецкой молодежи: ни один танк не двинется, ни один самолет не сбросит своего смертоносного груза на города и села, не будет сделано ни одного выстрела и ни один солдат не пойдет на войну, если этого не захотят народы. В этом отношении большая ответственность ложится прежде всего на немецкую молодежь. Если юноши и девушки в Западной Германии хотят мира и готовы бороться за мир, то все военные планы англо-американского империализма и его западногерманских помощников будут разрушены.

Полобно тому, как вербовщики во французский иностранный легион используют экономическую нужду молодежи в Западной Германии, так и правительство Аденгауэра и его милитаристы думают использовать безработицу в целях осуществления репатриации. Мы уже имеем в Западной Германии более двух миллионов безработных, значительный процент которых — молодежь. Безработица была сознательно вызвана боннской экономической политикой.

Молодежь в Германской демократической республике открыт путь в лучшее будущее. В Германской демократической республике нет безработицы. Там каждый молодой немец может развивать свои способности. Благодаря созданию рабочих и крестьянских факультетов молодые рабочие и крестьяне получили возможность посещать университеты. Молодежь во всех областях жизни пользуется равным правом и правом решающего голоса. В Германской демократической республике осуществлен принцип равной зарплаты за равный труд. Молодежь стоит в передовых рядах мирного строительства хозяйства, принадлежащего народу. В народных предприятиях покончено со всеми старыми методами труда и достигнуты невиданные успехи.

Молодежь в Германской демократической республике знает и повсюду убеждена в том, что ее лучшим другом и помощником является первая социалистическая страна — великий Союз Советских Социалистических Республик.

Советский Союз возглавляет борьбу за мир. Он требует права народов на самоопределение. Поэтому великий вождь Советского Союза Сталин выдвинул требование о восстановлении единства Германии, о быстрейшем заключении мирного договора и об отводе всех оккупационных войск. Эти требования соответствуют национальным интересам всего нашего народа. Только в том случае, если они будут осуществлены, будет обеспечено будущее нашего народа, а тем самым и немецкой молодежи. Поэтому эти требования являются также требованиями Национального фронта демократической Германии.

Создание большого Национального фронта, объединяющего все истинно патристические силы также и на западе Германии, является единственной гарантией обеспечения существования немецкой нации.

Немецкая молодежь должна понять, что ее жизнь может быть обеспечена только в борьбе против военных планов и против колониальной политики англо-американского империализма в Западной Германии. Она должна понять, что жизнь и будущее немецкой молодежи могут быть гарантированы только в незыблемой миролюбивой, демократической республике.

Рейман призвал молодежь готовиться к общегерманскому слету молодежи в Берлине, бороться за единую Германскую демократическую республику, за мир.

Иностранцы отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 4 марта. (ТАСС). Сегодня газета «Жэньминьцзяо» в международном обзоре за неделю, касаясь Постановлений Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении цен и о переводе рубля на золотую базу, пишет:

«Начиная с 1947 года, это третье по счету и самое большое снижение цен в Советском Союзе, в результате которого народы Советского Союза смогут ежегодно экономить 110 миллиардов рублей. Непрерывный рост сельскохозяйственного и промышленного производства в Советском Союзе, с одной стороны, и распад экономики в странах капитализма и понижение курса их валют на мировом рынке — с другой стороны, создают благоприятные условия для повышения курса рубля и превращают его в самую устойчивую денежную единицу в мире.

Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары является результатом нового подъема советской промышленности и сельского хозяйства в 1949 году, ставшего возможным благодаря повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Совершенно другое положение наблюдается в странах капитализма. Жизненный уровень трудящихся в этих странах понижается с каждым днем.

Величайший подъем экономики страны социализма с необычайной силой подчеркивает распад капитализма и его неизбежную гибель, а также вдохновляет все народы мира в их стремлении к счастливой жизни, полной изобилия.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 4 марта. (ТАСС). Новые мероприятия советского правительства и большевистской партии, направленные к повышению жизненного уровня советского народа, в превращении рубля в самую прочную международную валюту, расцениваются чехословацкой общественностью как крупнейшая победа советской социалистической экономики.

Генеральный директор Чехословацкого Национального банка Хмела и представитель министерства финансов Чехословакии Дочекал на пресс-конференции, устроенной для чехословацких журналистов, заявили, что мероприятия советского правительства, связанные с новым снижением государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и превращением рубля в самую прочную международную валюту, являются не только величайшим актом, свидетельствующим о новом подъеме экономической благосостояния широких масс Советского Союза, но и выдающимся международным политическим и экономическим событием.

Хмела подчеркнул, что новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе — самое красноречивое свидетельство мирной политики Советского Союза.

Директор Чехословацкого Национального банка и представитель министерства финансов заявили журналистам, что перевод курса советского рубля на золотую базу и превращение его в самую прочную международную валюту благоприятно скажется на развитии экономики в странах народной демократии.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 4 марта. (ТАСС). Венгерская печать продолжает комментировать новое снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу.

Газета «Кипш уйга», комментируя новое снижение государственных розничных цен в СССР, рассматривает его как новое проявление сталинской заботы о советских людях, как доказательство превосходства социалистической системы над капиталистической.

Для нас, венгерских трудящихся, пишет газета, это — новый пример, которому мы должны следовать. Правильная организация и честное, добросовестное отношение к своей работе ведут к общему подъему экономики страны. Жизненный уровень трудящихся нашего народно-демократического государства значительно повысился и продолжает повышаться. Судьба дальнейших успехов, дальнейшего подъема находится в наших руках. Советский народ указывает путь, по которому мы должны идти, чтобы наша родина все более расцветала, чтобы наш народ становился все более счастливым и зажиточным.

РУМУНИЯ

БУХАРЕСТ, 4 марта. (ТАСС). Новое снижение цен в Советском Союзе и перевод курса рубля на золотую базу являются темой обсуждения самых широких слоев румынского народа. Рабочие и крестьяне, ученые и писатели, учителя и студенты, домохозяйки и учащиеся с величайшим вниманием обсуждают значение этих мероприятий.

Знатные люди Румынской народной республики выражают уверенность, что нет ни одного честного трудящегося в мире, который не испытал бы чувства радости по случаю успехов советской экономики и советской политики. «Успехи советских людей, — говорит Аурел Биволан за завода «Република», — являются и нашими успехами, ибо мы знаем, что укрепление Советского Союза означает рост сил прогресса и мира во всем мире.

В то время как в США, Англии, Франции, Италии и других капиталистических странах закрываются заводы и непрерывно растет армия безработных, с каждым днем повышаются цены, в Советском Союзе неуклонно развивается производство, строятся новые фабрики и заводы, увеличивается количество продуктов питания и промышленных товаров и снижаются на них цены. Можно ли найти лучшие доказательства преимуществ социалистической системы над капиталистической? Каждая

новая победа советских народов в борьбе за построение коммунистического общества укрепляет нашу уверенность в том, что и мы идем по правильному пути. Мы хорошо понимаем, что, следуя по этому пути, мы придем к такой же радостной и счастливой жизни, к которой пришли советские люди».

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

УЛАН-БАТОР, 4 марта. (ТАСС). Монгольские газеты продолжают комментировать решения Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении розничных цен на продовольственные и промышленные товары и переводе рубля на золотую базу. Сегодня газета «Унэн» в передовой статье пишет:

«Это третье за период 1947—1950 годы снижение розничных цен в Советском Союзе является новой ярчайшей демонстрацией могущества советского государства, успешно осуществляющего под гениальным руководством великого Сталина постепенный переход от социализма к коммунизму, новым свидетельством неопровержимого превосходства советского социалистического строя над капиталистическим строем.

Новое снижение цен в Советском Союзе на продовольственные и промышленные товары является событием огромной исторической важности не только для народов СССР, но для всего мирового лагеря демократии и социализма, всех трудящихся стран народной демократии, в том числе нашего монгольского народа. Весте о новом значительном повышении жизненного уровня братского великого советского народа весь наш монгольский народ встретил с чувством огромного удовлетворения. В этом историческом событии наш народ видит дальнейший рост силы и могущества советского государства, что отвечает чаяниям каждого трудящегося нашей страны и всего прогрессивного человечества».

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 4 марта. (ТАСС). Корейская печать широко комментирует Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и решение о переводе рубля на золотую базу. Центральные газеты полностью опубликовали эти постановления под крупными заголовками. Газеты печатают сегодня высказывания трудящихся Кореи выражающих радость успехам Советского Союза и констатирующих, что «новое снижение государственных розничных цен в Советском Союзе свидетельствует о мощи советского социалистического государства, о превосходстве советского общественного строя».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 4 марта. (ТАСС). Комментируя снижение государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары в СССР и перевод курса рубля на золотую базу, Рабочее агентство пишет, что решения советского правительства являются новым блестящим триумфом социалистической экономики и служат подтверждением глубокой правильности сталинского тезиса, что в соревновании с капиталистической экономикой социализм побеждает.

Эти постановления, пишет агентство, являются доказательством того, что только социалистическая экономика гарантирует трудящимся постоянное, непрерывное повышение жизненного уровня.

Героический труд советских людей под руководством ВКП(б) и под водительством товарища Сталина, отмечает агентство, дал прекрасные плоды. Непрерывно растет благосостояние советских людей.

Польский народ, как и трудящиеся всего мира, с радостью и надеждой следит за каждым новым успехом Советского Союза.

В Англии реальная заработная плата рабочих снижается, в Советском Союзе — увеличивается

ЛОНДОН, 3 марта. (ТАСС). Откликнувшись на Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен, газета «Дейли уоркер» помещает на первой полосе сообщение своего московского корреспондента, который рассказывает об увеличении товарооборота магазинов после нового снижения цен на широкий круг товаров. Многие покупатели подсчитали, указывает корреспондент, что такое снижение цен увеличит на 20—25 процентов их реальную заработную плату.

В редакционной статье «Дейли уоркер» пишет, что постановления советского правительства и большевистской партии «попросту разоблачают, как зловещий взор», измышления антикоммунистических кругов об уровне жизни в СССР.

Этим кругам, заявляет газета, пришлось признать, что за три года реальная заработная плата советского рабочего удвоилась.

В то же время в Англии за эти же три года реальная заработная плата рабочих снизилась. Курс советского рубля повышается, в то время как английский фунт стерлингов девальвируется. «При лейбористском правительстве капиталистической Англии прибыли капиталистов растут, цены повышаются, реальная заработная плата рабочего сокращается и усиливается опасность кризиса. В социалистической России реальная заработная плата вдвое возросла».

«Дейли уоркер» о снижении цен и повышении курса рубля

НЬЮ-Йорк, 3 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» в редакционной статье, озаглавленной «Социализм процветает», приветствует постановление о снижении цен в Советском Союзе и повышении курса рубля. Указывая на резкое повышение цен в Соединенных Штатах после отмены контроля над ценами, газета заявляет: «Социалистическая экономика устроена по-иному. Она ставит на первое место человека, а не прибыли. Промышленность работает в интересах благосостояния людей, а не прибыли одного процента населения».

Комментируя постановление о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля, газета пишет, что это решение советского правительства делает рубль единственной валютой в мире, имеющей золотую основу. «В свете этих поразительных успехов социализма мы можем понять, почему советские руководители так уверенно предлагают мирное соревнование между двумя общественными системами. Они хотят, чтобы люди сами сделали выбор на основе результатов... Более, чем когда-либо, мы должны теперь стремиться к торговле с этим изумительным миром социализма, который показывает, что он опирается на мир, а не на войну».

Повышение курса рубля — контраст с капиталистическими странами

СИДНЕЙ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Трибюн» пишет, что снижение цен в Советском Союзе наряду с повышением курса рубля «представляет собой контраст повышению цен и обесцениванию валюты в капиталистических странах».

Далее газета указывает, что девальвация фунта стерлингов, а также валюты многих других стран, произведенная под американским нажимом, означает сокращение реальной заработной платы трудящихся в странах, которым Соединенные Штаты оказывают так называемую экономическую «помощь».

«После окончания войны, — указывает газета, — цены снижаются только в Советском Союзе, и сейчас в результате огромного увеличения продукции Советский Союз повышает курс рубля, сильно увеличив реальную заработную плату путем снижения цен и укрепления валюты».



Предохранительная прививка.

Рис. Д. ЦИНОВСКОГО.

Агитационный лыжный пробор

Подотдел Казульского отделения Московско-Киевской железной дороги и узловой комитет комсомола станции Казула организовали агитационно-лыжный пробор в честь выборов в Верховный Совет СССР.

В агитпробе участвовали лучшие комсомольцы-физкультурники: Сайков, Бельский, Смирнов, Чистяков, Семен, Ковалев и Сысоев.

Лыжники отправились по двум маршрутам: Тула — Казула и Вязьма — Казула. Они проходили на лыжных станциях Казульского отделения дороги 28 докладов о Сталинской Конституции и советском патриотизме. Агитаторы побывали в гости у колхозников, в путевых будках железнодорожников, они ознакомили избирателей с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

Комсомольцы-агитаторы доставили в путевые будки избирательную литературу, зонтики и плакаты.

Доклады и беседы, проведенные комсомольцами, прослушало около 1.000 избирателей.

В. ЧЕРНЫХ.

Казула.

Соревнования баскетболистов восьми городов

ТАЛЛИН, 4 марта. (Наш спец. корр.). Вчера здесь начался традиционный матч восьми городов по баскетболу. В этом соревновании участвуют сборные команды Москвы, Ленинграда, Тбилиси, Казула, Риги, Свердловска, Баку, Тарту и женские команды Москвы, Ленинграда, Тбилиси, Казула, Риги, Баку, Киева, Казани.

Матч открылся парадом 170 участников. Флаг соревнований поднял заслуженный мастер спорта Мефодьев (Москва) и мастер спорта Булатас (Казула).

В первый день соревнований встретились женские команды. Баскетболистки Ленинграда выиграли у спортсменок Тбилиси с результатом 37:22. Встреча баскетболисток Казула и Казула закончилась победой киевлянок со счетом 28:24. Вторая женская команда Москвы выиграла у баскетболисток Баку (47:31), а первая команда Москвы — у спортсменок Риги (57:34).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ТРЕТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ

ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТАБЛИЦА третьего тиража выигрышей, состоявшегося 26 февраля 1950 года в г.р. Владимире

Тираж выигрышей произведен на один разряд займа с тем, что выигрыши, указанные в таблице, выплачиваются по облигациям соответствующих серий и номеров, имеющих номер займа.

В таблице указаны 173 выигрыша серии, из них по 172 сериям выигрыши выпали на 50 номеров облигаций, 452 выигрыша на 25 номеров облигаций, по одной серии № 04468 на 25 номеров облигаций. Таким образом, на один разряд займа разыграно 8625 выигрышей (172х50 + 452).

Всего на 226 разрядов разыграно 1.949.250 выигрышей (8625х226) на сумму 520.116.400 рублей, в том числе: 226 выигрышей по 500 000 рублей, 452 выигрыша по 250 000 рублей, 1130 выигрышей по 100 000 рублей, 2260 выигрышей по 50 000 рублей, 2260 выигрышей по 25 000 рублей и 1.696.582 выигрыша по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации.

В третьем тираже выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех 226 разрядах займа:

040022	37*	1.000	050365	38*	1.000
040086	1—50	500	050368	17*	1.000
040123	02*	5.000	050404	27*	1.000
040144	1—50	500	050512	03*	1.000
040465	17*	1.000	050617	41	5.000
040568	20*	1.000	050617	41	5.000
040762	1—50	200	050670	1—50	200
040854	28*	1.000	050728	32*	1.000
041006	09*	2.000	050931	1—50	500
041033	16*	1.000	051223	17*	1.000
041253	25*	1.000	051263	04*	1.000
041277	07*	1.000	051372	1—50	200
041293	1—50	200	051447	1—50	200
041327	12*	1.000	051555	20*	1.000
041357	05*	1.000	051665	04*	1.000
041462	1—50	200	051745	15*	1.000
041594	50*	5.000	052071	21*	1.000
041618	1—50	500	052075	02*	1.000
041648	1—50	500	052090	01*	1.000
041652	09*	1.000	052092	14*	1.000
041667	1—50	200	052209	41*	1.000
041686	26*	1.000	052346	11*	1.000
041829	1—50	500	052645	41*	1.000
041946	32*	1.000	052734	35*	1.000
042274	21*	25.000	052806	38*	5.000
042314	50*	25.000	052816	12*	1.000
042505	48*	1.000	053338	10*	1.000
042518	50*	1.000	053443	47*	1.000
042599	1—50	200	053454	50*	1.000
042825	10*	1.000	053513	25*	1.000
042809	34*	1.000	053547	1—50	200
042968	1—50	200	053828	1—50	200
042989	24*	1.000	053863	26*	1.000
043209	1—50	500	053903	24*	1.000
043301	12*	1.000	053981	02*	1.000
043371	36*	1.000	054005	06*	1.000
043389	02*	10.000	054210	1—50	200
043555	1—50	200	054236	11*	10.000
043649	25*	1.000	054359	39*	1.000
043763	12*	5.000	054387	34*	1.000
043826	38*	1.000	054631	27*	1.000
043829	10*	1.000	054726	25*	5.000
043936	1—50	500	054886	07*	1.000
043951	14*	1.000	054976	1—50	200
044468	1—25	200	055271	17*	1.000
044548	1—50	200	055481	11*	1.000
044680	22*	1.000	055538	1—50	200
044827	1—50	500	055747	1—50	200
044894	1—50	500	055953	1—50	200
044946	20*	1.000	056032	07*	1.000
045094	1—50	200	056165	02*	1.000
045307	38*	1.000	056318	1—50	200
045357	1—50	200	056441	04*	1.000
045410	18*	1.000	056629	1—50	200
045549	50*	1.000	056789	1—50	200
045684	1—50	500	056813	1—50	200
045684	1—50	500	056813	1—50	200
046178	41*	5.000	056985	37*	1.000
046291	1—50	200	057021	28*	1.000
046326	2—20	1.000	057118	1—50	200
046543	48*	1.000	057150	48*	1.000
046680	05*	1.000	057224	49*	50.000
046993	18*	1.000	057228	23*	1.000
047039	03*	1.000	057316	43*	1.000
046820	03*	10.000	057526	02*	1.000
046882	1—50	200	057697	40*	1.000
047278	1—50	500	057743	47*	1.000
047390	1—50	500	057816	31*	1.000
047863	04*	1.000	057841	1—50	200
047869	04*	1.000	058039	09*	1.000
047927	21*	1.000	058087	1—50	200
047931	48*	1.000	058166	1—50	200
048245	20*	1.000	058280	39*	5.000
048359	21*	1.000	058375	1—50	200
048359	21*	1.000	058770	1—50	200
048916	08*	1.000	059110	11*	1.000
048916	08*	1.000	059110	11*	1.000
049087	39*	1.000	059327	1—50	200
049348	1—50	200	059380	35*	1.000
049363	1—50	200	059462	30*	1.000
049582	1—50	500	059623	40*	1.000
049607	44*	1.000	059624	1—50	200
049630	18*	1.000	059676	19*	1.000
049832	04*	1.000	059816	1—50	200
050323	04*	1.000	059837	48*	1.000